19日本国特許庁(JP)

40 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平1-310686

(B)20000680306

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成 1 年(1989)12月14日

A 63 H 33/08 F 16 B 21/02

A -7017-2C Z -6916-3 J

審査請求 有 請求項の数 8 (全3頁)

60発明の名称

結合ビンを備えた玩具担立ブロック

②持 頭 平1-70741

29出 頭 平1(1989)3月24日

図1988年3月24日図西ドイツ(DE)のP38099225

優先権主張

オイゲン・ブリックレ 者

ドイツ連邦共和国ドウルヴアイラー・クレスパツハー・シ

ドイツ連邦共和国ツームリンゲン・ヴァルトアツハタール

ユトラーセ 12

の出 魔 人

・ゲゼルシヤフ

3・ヴアインハルデ 14-18

ンクテル・ハフツング

四代 理 人 安理十 矢野 敏 选 外1名

発明の名称

潜合ピンを備えた玩 具組立プロック

- 特許請求の範囲
 - 1. 外面から突出する結合ピンを傾えた気具超 立プロックであつて、結合ピンのシャットの 端部に対向して位置する突出部が設けられて おり、上記結合ピンが、給合されるべき組立 プロックの縦長の閉口へ回転可能に差しはめ られる形式のものにかいて、 外面(1)にか いてシャフト(7)のそばに回動阻止部とし て少なくとも1つの版起即(8)が形成され てかり、この路起節(8)が2つの突出部 (3,4)を通る縦軸線(15)に対して 9 0° すらされていることを特徴とする外面か 5 突出 する結合ピン を備えた 玩具 組立プロッ
- 2. シャフト(7)の対向する両額方のそばに 対称的に配置された極起した面が降起部(8) として設けられていることを特徴とする請求

項1記載の玩具組立プロック。

- 経起部(8)が外面(1)から0.2~0.4 ■突出しているととを特徴とする請求項1又 は2記数の気具組立プロック。
- 4. 降起部(8)が四角形の面を成していると とを特徴とする請求項1からろまでのいずれ か1 項記載の玩具組立プロック。
- 5. 隆起部(8)の輪郭線が、シャフト(7) から側方に突出した、開口(9、11)の部 分(1 3, 1 4) の縁部形状に適合している ことを特徴とする請求項1から4までのいず れか1項記載の玩具組立プロック。
- 外面(1)から突出部(3、4)の始端部 までの突出したシャフトの長さが、結合され るべき隣接した玩具組立プロック(10)の、 開口(9)の範囲における壁の厚さと等しい か、又はそれよりもわずかに迸いことを特徴 とする請求項1から5までのいずれか1項記 載の死具組立プロック。
- 各央出部(3,4)が規斜面(5,6)を介

してシャフト(7)へ移行しているととを特徴とする請求項1かららまでのいずれか1項記載の玩具組立プロック。

- 8. 玩具組立プロンク(12)及び結合ピン (7)がプラステンク射出成形部品であることを特徴とする請求項1から7までのいずれか1項記載の玩具組立プロンク。
- ・ 3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は結合ピンを傾えた玩具組立プロックであつて、結合ピンのシャフトの端部に対向して位置する突出部が設けられており、上記結合ピンが、結合されるべき組立プロックの従長の開口へ回転可能に登しはめられる形式のものに関する。

〔従来の技術〕

D3-08 第2 05 62 3 0 号明細書より組立て元具の構成要素を成す玩具組立てプロックが公知である。 この公知の玩具組立てプロックの端面には結合ピンが設けられており、 この結

ことにある。

〔課題を解決するための手段〕

上記の課題は、本発明によればはじめに述べた形式の死具組立プロックにかいて、外面にかいて、ヤフトのそばに回動阻止部として少なくとも1つの疑起部が形成されてかり、この騒起部が2つの突出部を通る殺軸線に対して90°プラされていることによつて解決されている。
(作用及び効果)

突出部の始端部さでのシャフトの長さは、確実な差しはめ効果を得るために、結合されるべき解せした組立プロックの、その開口範囲にかける壁の厚さよりもわずかに短く形成されてもよい。この様な差しはめ効果は、特にプラステック製の玩具組立プロックの場合にその弾性により維持されるが、しばしば不意に生ずる回動を阻止することがほとんどできない。

〔 発明が解決しようとする課題〕

本発明の課題は、結合ピンの範囲における玩具組立プロックのための回動阻止部を提供する

阻止部を形成する。.

有利には、降起部はシャフトの両側方に対して対称的に配置された隆起した面から形成されているが、その他の形状の進起部が適用されてもよい。良好な回動阻止は、外面に対して 0.2 ~ 0.4 至突出した隆起面によつて実施される。

結合ピンを下字形にならしめる突出部は、有利にはそれぞれ傾斜面を介してシャフトへ移行している。この傾斜面の利点は、結合ピン及び 解接する組立プロックの間の所期の差しはめ効 果が上記傾斜面の始端部に生じ、差しはめ力が 生ずるために存在する製造製度がほとんど問題 ではなくなることにある。

本発明の有利な構成は、請求項 2 以下に記数 の通りである。

(実施例]

次に図示の実施例につき本発明を説明する。

第1 図に図示された死具組立プロックの上方の外面 1 には、側方に突出部 3、 4 を偏乏、動道に突出した結合ピン 2 が数置されている。突

出部3,4は場所面5,6を介して、損断面径 ほ円形のシャフト7へ移行している。

外面1には、シャフトプの両側方に対して平 ちな確認部 8 が形成されてかり、強起部 8 は解 接する元具組立プロック1 0の凝長の開口 9 へ 係合する。この場合、開口 9 は玩具組立プロック1 2 の目に見える端面に 設けられている開口 1 1 と同じ形状を有している。

切断線 A - 3 に沿つた元 具組立プロック 1 2 の横断面が示されている第 2 図からわかるように、騒起部 8 はシャフト 7 の両側方と一体成形されている。

第3回による上から見た平面図では、 後定部8が開口9, 1 0の輸乳線に適合した四角形の面を有している。とれによつて隆起部8は、第口11の開口範囲13,14に等しい、開口9の結合ピン2から自由な側方の開口範囲へ正確に係合する。

平らな版起部8は縦曲線15に対して90°プ らされて配置されてかり、縦軸線15は突出部 3, 4の共通な中心線を形成している。それにより、結合ピン 2 が開口 9 へ差しはめられ、次いて 9 0°回転せしめられた 受てはじめて、隆起郡 8 が開口範囲 1 3, 1 4 内に保止される。

4 図面の簡単な説明

図面は本発明の玩具組立プロックの1 実施例を示すもので、第1 図は隣接する組立プロックに係合する結合 ピンを個えた元具組立プロックの側面図、第2 図は切断線 A - B による第1 図の玩具組立プロックの政断面図、第3 図は第1 図の玩具組立プロックの上から見た平面図であ

1 …外面、2 …結合ピン、3, 4 …突出部、5, 6 … 傾斜面、7 … シャフト、8 … 陰起部、9 … 朔ロ、10 … 玩具組立プロック、11 … 開ロ、12 … 玩具組立プロック、13, 14 … 開口 範囲、15 … 殺粒療

代理人 弁理士 矢 野 敏



